

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

Abonnement
annuel

115,00 F.

Régisseur de Recettes

D.D.A. du Nord

C.C.P. 5704 01 W Lille

Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie
Tilloy les Moflaines B.P. 29 - 62217 BEAURAINS Tel. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription
Cité administrative 59048 Lille cedex Tel. (20) 52 00 25

Antenne régionale picarde :
(Somme et Oise), 56, rue Jules Barni 80040 Amiens Tel. (22) 92 51 27
(Aisne) Cité administrative 02016 Laon Tel. (23) 23 00 41
Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE n° 18 du 5 JUILLET 1984

BLES D'HIVER

SITUATION :

Jaunissement des feuilles du haut en particulier sur les variétés à port "dressé". Il s'agit de problèmes d'ordre physiologique (déséquilibre entre l'évapotranspiration de la jeune feuille et l'absorption d'eau par les racines lors des fortes températures ?).

* Sur Fidel : dessèchements sur dernières feuilles parfois dûs à des brûlures ; glumes noires liées à la variété.

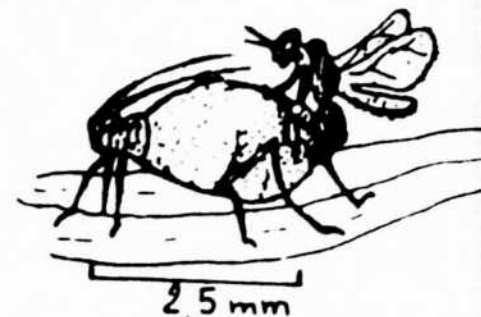
* Sur quelques parcelles, foyers avec dernières feuilles présentant des stries jaunes avec ou sans couleur lie de vin : jaunisse nanisante (faire confirmer par notre laboratoire de LILLE).

* Expression plus forte de la Septoriose sur F2.

* PUCERONS : Nombreuses parcelles contaminées approchant le seuil de traitement mais également présence de nombreuses momies de pucerons (parasitisme dû à des microhyménoptères).

PRECONISATIONS :

Surveillez l'évolution des populations de pucerons. Traitez si un épi sur deux est infesté (jusqu'au stade début pâteux).



Microhyménoptère adulte sortant d'un puceron momifié après son développement.

BETTERAVES

Il n'est plus utile d'intervenir contre les pucerons.

POMMES DE TERRE

* Mildiou : Dernières sorties de taches les 22 - 23 juin ; depuis, la situation est très "calme" ; toutefois, les pluies du 3 juillet ont pu, localement, entraîner des contaminations. Dans ce cas, envisagez une intervention vers les 9 - 10 juillet si les conditions sont à nouveau favorables (pluie, forte hygrométrie). Dans le cas contraire, ajourner le traitement jusqu'à l'approche des conditions favorables.

P. 76

HYMENOPTERES AUTRES QUE LES TRICHOGRAMMES

(Extrait de "Les actions secondaires des produits phytosanitaires" S.P.V. - U.I.P.P.)

- TRES TOXIQUES :

- carbaryl
- dialiphos
- diméthoate
- malathion

- mévinphos
- parathions
- toxaphène

- TOXIQUES :

- azinphos méthyl
- diazinon
- diéthion
- dinocap
- endosulfan

- fenthion
- formothion
- méthidathion
- oxydéméton méthyl
- perméthrine

- MOYENNEMENT TOXIQUES :

- acéphate
- amitraze
- deltaméthrine
- éthiophencarbe

- naled
- nicotine
- soufre mouillable

- PEU TOXIQUES :

- lupirimate
- captane
- cuivre
- cyhèxatin
- dichlofluamide
- dicofol

- doguadine
- huile de pétrole
- mancozèbe
- phosphamidon
- triforine
- vamidothion

- NEUTRES :

- bacillus thuringiensis
- bénomyl
- diflubenzuron
- ferham

- pyrimicarbe
- tétradifon
- tétrasul
- zinèbe

- RENSEIGNEMENTS CONTRADICTOIRES :

- binapacryl
- bromophos
- carbophénothion
- chinométhionate
- D N O C
- fénitrothion
- fenvalérate

- lindane
- méthomyl
- phosalone
- phosmet
- pyrazophos
- thirame
- trichlorfon